



MASTER LEDbulb

MASTER LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL

LEDowe źródło światła w kształcie tradycyjnej żarówki, zamiennik źródeł żarowych o mocy 40W, 60W, 75W i 100W

Dane produktu

Informacje ogólne	
Trzonek	E27 [E27]
Trwałość nominalna (Nom)	25000 h
Cykl załączania	50000X
Dane techniczne	8.5-60W

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	822-827 [regulowana barwa ciepłobiała]
Strumień świetlny (Nom)	806 lm
Oznaczenie koloru	ciepłobiała (WW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2200-2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	94 lm/W
Spójność kolorów	<6
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	80
Współczynnik zachowania strumienia światelnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Nom)	70 %

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	50 to 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	8.5 W
Prąd lampy (Nom)	45 mA
Równoważna moc w watach	60 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s

Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	0.5 s
Współczynnik mocy (Nom)	0.7
Napięcie (Nom)	220-240 V

Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	110 °C

Sterowanie i Ściemnianie	
Ściemnialna	tak

Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste

Zatwierdzenie i Aplikacja	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A+
Energooszczędny produkt	tak
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	brak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	9 kWh

Dane produktu	
Pełny kod produktu	871869648132500
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL
EAN/UPC-produkt	8718696481325
Kod zamówienia	48132500

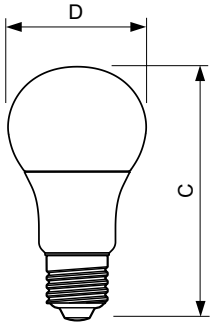
MASTER LEDbulb

Numerátor SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerátor – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	10
Materiał Nr. (12NC)	929001150932

Waga netto (szt.) SAP	0,076 kg
-----------------------	----------

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

Rysunki techniczne



LED DT 9-60W E27 A60 CL

Product	D	C
MASTER LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL	60 mm	110 mm

Dane fotometryczne

